

MAZDA Downlight DN020B

Descripción de Producto

Los downlights LED Mazda te permitirán crear un ambiente muy luminoso gracias a su diseño integrado y elegante.

Para aplicaciones en oficinas, comercios, aulas, cocinas, hoteles.

La duración de los downlights LED es mucho mayor que la de una luminaria convencional, son una alternativa mucho más ecológica que además te ayudara a conseguir hasta un ahorro energético de hasta un 80%.



Datos Técnicos

Producto	MZD DN020B LED12/830 16W 220-240V WH	MZD DN020B LED12/840 16W 220-240V WH	MZD DN020B LED12/865 16W 220-240V WH
12NC / EOC	929002219402 / 16364500	929002219502 / 16366900	929002219602 / 16368300
Flujo Luminoso (lm)	1200	1200	1200
Consumo Energético (W)	16W	16W	16W
Eficacia del Sistema	>75lm/w	>75lm/w	>75lm/w
Temperatura de Color (K)	3000K	4000K	6500K
IP	IP20 / IK03	IP20 / IK03	IP20 / IK03
I.R.C.	≥80	≥80	≥80
Vida	15.000 hrs (L70 B50) Ta 25°C	15.000 hrs (L70 B50) Ta 25°C	15.000 hrs (L70 B50) Ta 25°C
Clase (I/II)	Clase II	Clase II	Clase II
Dimensiones (mm)	165 x 47	165 x 47	165 x 47
Factor Potencia	0,9	0,9	0,9
Voltaje y Frecuencia	220-240V / 50-60Hz	220-240V / 50-60Hz	220-240V / 50-60Hz
Rango Temperatura	-10°C a +45°C	-10°C a +45°C	-10°C a +45°C
Conexión y Driver	Driver Interno	Driver Interno	Driver Interno
Color (RAL Code)	RAL9003	RAL9003	RAL9003
Garantía	2 Años	2 Años	2 Años
Regulación	CE/ ENEC/EMC IEC60598	CE/ ENEC/EMC IEC60598	CE/ ENEC/EMC IEC60598

MAZDA Downlight DN020B

Descripción de Producto

Los downlights LED Mazda te permitirán crear un ambiente muy luminoso gracias a su diseño integrado y elegante.

Para aplicaciones en oficinas, comercios, aulas, cocinas, hoteles.

La duración de los downlights LED es mucho mayor que la de una luminaria convencional, son una alternativa mucho más ecológica que además te ayudara a conseguir hasta un ahorro energético de hasta un 80%.



Datos Técnicos

Producto	MZD DN020B LED12/830 16W 220-240V WH	MZD DN020B LED12/840 16W 220-240V WH	MZD DN020B LED12/865 16W 220-240V WH
12NC / EOC	929002219402 / 313918816	929002219502 / 3139188	929002219602 / 3139188
Flujo Luminoso (lm)	2000	2000	2000
Consumo Energético (W)	24W	24W	24W
Eficacia del Sistema	>83lm/w	>83lm/w	>83lm/w
Temperatura de Color (K)	3000K	4000K	6500K
IP	IP20 / IK03	IP20 / IK03	IP20 / IK03
I.R.C.	≥80	≥80	≥80
Vida	15.000 hrs (L70 B50) Ta 25°C	15.000 hrs (L70 B50) Ta 25°C	15.000 hrs (L70 B50) Ta 25°C
Clase (I/II)	Clase II	Clase II	Clase II
Dimensiones (mm)	215 x 49	215 x 49	215 x 49
Factor Potencia	0,9	0,9	0,9
Voltaje y Frecuencia	220-240V / 50-60Hz	220-240V / 50-60Hz	220-240V / 50-60Hz
Rango Temperatura	-10°C a +45°C	-10°C a +45°C	-10°C a +45°C
Conexión y Driver	Driver Interno	Driver Interno	Driver Interno
Color (RAL Code)	RAL9003	RAL9003	RAL9003
Garantía	2 Años	2 Años	2 Años
Regulación	CE/ ENEC/ EMC IEC60598	CE/ ENEC/ EMC IEC60598	CE/ ENEC/ EMC IEC60598

MAZDA Downlight UltraSlim

Descripción de Producto

Los downlights UltraSlim LED Mazda te permitirán crear un ambiente muy luminoso gracias a su diseño integrado y elegante aun si el espacio de instalación es escaso.

Para aplicaciones en oficinas, comercios, aulas, cocinas, hoteles.

La duración de los downlights LED es mucho mayor que la de una luminaria convencional, son una alternativa mucho más ecológica que además te ayudara a conseguir hasta un ahorro energético de hasta un 80%.



Datos Técnicos

Producto	MZD DL252 LED6/830 9W RD 220-240V	MZD DL252 LED6/840 9W RD 220-240V	MZD DL252 LED17/830 20W RD 220-240V	MZD DL252 LED17/840 20W RD 220-240V
12NC / EOC	929002357532 / 54033700	929002357632 / 54035100	929002357832 / 54029000	929002357932 / 54031300
Flujo Luminoso (lm)	630	630	1750	1750
Consumo Energético (W)	9	9	20	20
Eficacia del Sistema	70	70	88	88
Temperatura de Color (K)	3000K	4000K	3000K	4000K
IP	IP20 / IK03	IP20 / IK03	IP20 / IK03	IP20 / IK03
I.R.C.	80	80	80	80
Vida	25.000 hrs (L70 B50) Ta 25°C	25.000 hrs (L70 B50) Ta 25°C	25.000 hrs (L70 B50) Ta 25°C	25.000 hrs (L70 B50) Ta 25°C
Clase (I/II)	Clase II	Clase II	Clase II	Clase II
Dimensiones (mm)	120x20 / Ø108	120x20 / Ø108	225 x 20 / Ø208	225 x 20 / Ø208
Factor Potencia	0,9	0,9	0,9	0,9
Voltaje y Frecuencia	220-240V / 50-60Hz	220-240V / 50-60Hz	220-240V / 50-60Hz	220-240V / 50-60Hz
Rango Temperatura	-10°C a +45°C	-10°C a +45°C	-10°C a +45°C	-10°C a +45°C
Conexión y Driver	Driver Externo	Driver Externo	Driver Externo	Driver Externo
Color (RAL Code)	RAL9003	RAL9003	RAL9003	RAL9003
Garantía	2 Años	2 Años	2 Años	2 Años
Regulación	CE/ ENEC/EMC IEC60598	CE/ ENEC/EMC IEC60598	CE/ ENEC/EMC IEC60598	CE/ ENEC/EMC IEC60598

MAZDA Downlight Superficie

Descripción de Producto

Los downlights de superficie LED Mazda te permitirán crear un ambiente muy luminoso gracias a su diseño integrado.

Para aplicaciones en oficinas, comercios, aulas, cocinas, hoteles.

La duración de los downlights LED es mucho mayor que la de una luminaria convencional, son una alternativa mucho más ecológica que además te ayudara a conseguir hasta un ahorro energético de hasta un 80%.



Datos Técnicos

Producto	MZD DN027C LED9/830 11W 220V D175 RD	MZD DN027C LED9/840 11W 220V D175 RD	MZD DN027C LED19/830 23W 220V D225 RD	MZD DN027C LED19/840 23W 220V D225 RD
12NC / EOC	929002034132 / 54037500	929002034232 / 54039900	929002035032 / 54041200	929002035132 / 54043600
Flujo Luminoso (lm)	950	1000	1900	2000
Consumo Energético (W)	11	11	23	23
Eficacia del Sistema	86	90	82	87
Temperatura de Color (K)	3000K	4000K	3000K	4000K
I P	IP20 / IK03	IP20 / IK03	IP20 / IK03	IP20 / IK03
I.R.C.	80	80	80	80
Vida	25.000 hrs (L70 B50) Ta 25°C	25.000 hrs (L70 B50) Ta 25°C	25.000 hrs (L70 B50) Ta 25°C	25.000 hrs (L70 B50) Ta 25°C
Clase (I/II)	Clase II	Clase II	Clase II	Clase II
Dimensiones (mm)	175x40	175x40	225x40	225x40
Factor Potencia	0,9	0,9	0,9	0,9
Voltaje y Frecuencia	220-240V / 50-60Hz	220-240V / 50-60Hz	220-240V / 50-60Hz	220-240V / 50-60Hz
Rango Temperatura	-10°C a +45°C	-10°C a +45°C	-10°C a +45°C	-10°C a +45°C
Conexión y Driver	Driver Interno	Driver Interno	Driver Interno	Driver Interno
Color (RAL Code)	RAL9003	RAL9003	RAL9003	RAL9003
Garantía	2 Años	2 Años	2 Años	2 Años
Regulación	CE/ ENEC/ EMC IEC60598	CE/ ENEC/ EMC IEC60598	CE/ ENEC/ EMC IEC60598	CE/ ENEC/ EMC IEC60598